Type: Khasia (without definite locality), Assam-Griffith 1801 (LE). Dalbergia millettii Benth. var. oldhamii Thoth. var. nov.

Differt a var. typica leguminibus tenuibus membranaceis, anguste oblongis, 1-2-seminatis, et reticulatione nulla.

Branches lenticellate, glabrous. Leaves alternate, imparipinnate, 6–9 cm long; leaflets 25–32, elliptic-oblong, alternate, $1.2-1.3\times0.4-0.5$ cm, obtuse at apex, rounded at base, glabrous; rachis puberulous; petiolule minute, 0.5 cm long. Infructescence a short, axillary panicle with cymose branches. Flowers not known. Pod indehiscent, narrowly oblong, thin and membranous, $3.0-5.5\times0.8-1.3$ cm, shortly stipitate, obtuse to acute at apex, completely smooth without any reticulation, 1–2-seeded; seed reniform, compressed, black, $0.8-1.0\times0.4-0.5$ cm.

Type: Khasia hills (without definite locality), Assam—Oldham s. n. (LE).

Acknowledgements The author expresses his sincere thanks to Dr. J. T. Vassilczenko, Curator of the Herbarium, Komorov Botanical Institute, Leningrad for according all facilities, to the late Dr. H. Santapau, Director, Biology Department, St. Xavier's College, Bombay for the latin translations and to Dr. S. K. Mukerjee, Director, Botanical Survey of India for encouragement.

レニングラードのコマロフ 植物研究所の標本館に保存されている インド産ヒルギカズラ属を研究中に、新種 Dalbergia clarkei と、新変種 D. rimosa var. griffithii ならびに D. millettii var. oldhamii を見出したので、記載報告する。

〇シロバナハマナデシコ (小池常雄) Tuneo Koike: A white-flowered form of Dianthus japonicus Thunb.

ハマナデシコは、本州、四国、九州の海岸地帯に自生する。 遠江地方にはこの群生が各所に見られ、7~8月に紅紫色の花を開く。1970年8月静岡県浜名郡湖西町白須賀地内でハマナデシコの群落中に花の白色のものを 数株採集した。 花色以外の部分には基準品との差異は認められない。 本田正次先生の御指導により、 ハマナデシコの白花品種として記録する。 (浜松 誠心高等学校)

Dianthus japonicus Thunb. form. albiflorus Honda et Koike form. nov. Flores albi, cetera ut in typo.

Hab. Honshû: Shirasuka, Hamanagun, Shizuoka pref. (Aug. 7, 1970. T. Koike-type in TI)